



Product Information

Ürün Açıklaması:

2 tip giriş genişleticisi vardır: sabit ve ayarlanabilir ışın genişleticileri. Sabit giriş genişleticileri için, ışın genişleticinin içindeki iki lens arasındaki boşluk sabitlenir, ancak ayarlanabilir ışın genişleticilerin içindeki iki lens arasındaki boşluk ayarlanabilir.

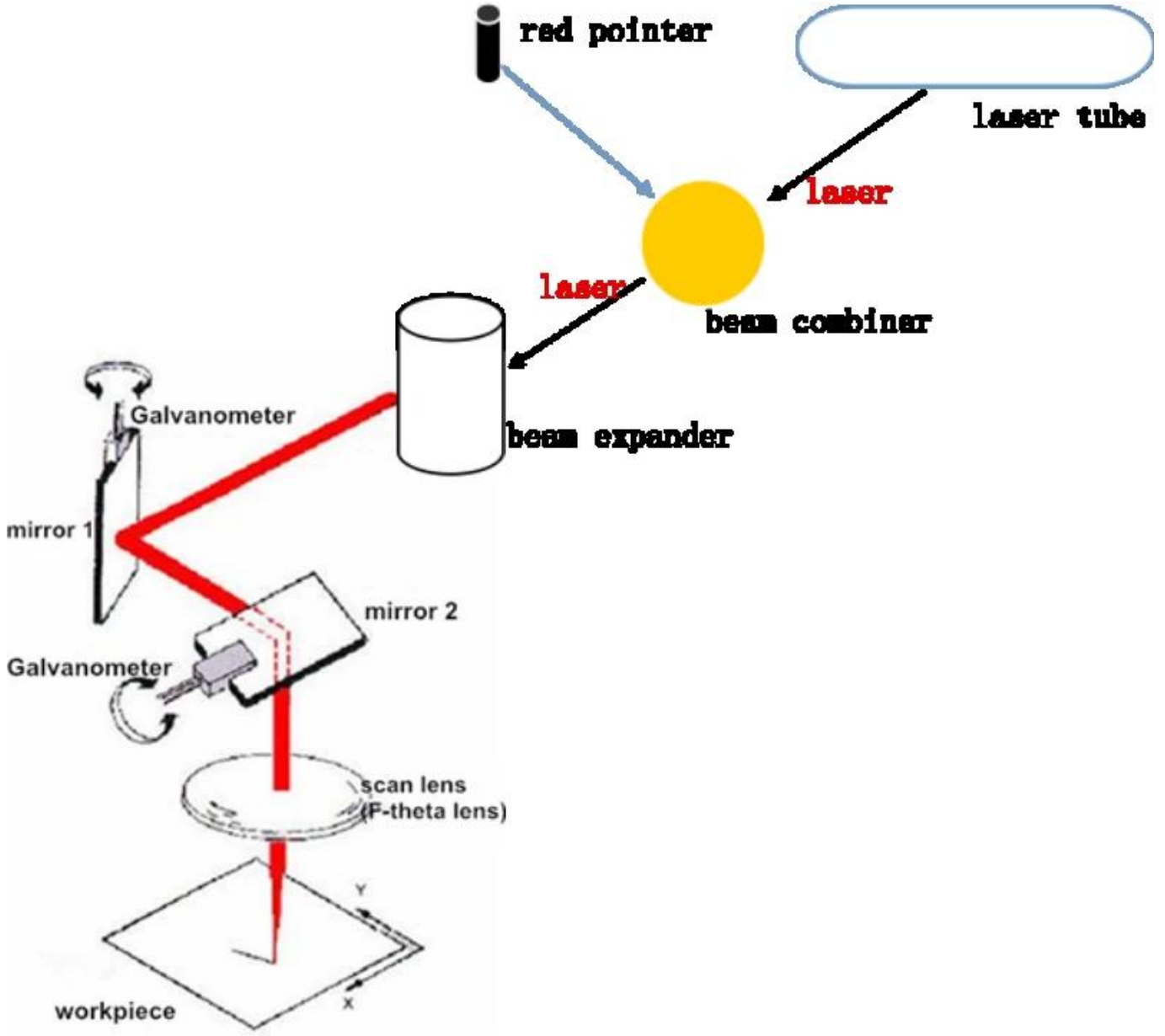
Lens malzemesi, kırmızı ışığın ışın genişleticiden geçmesini sağlayan ZESE'dir.

[Çin Lazer Işın Genişletici Lens Tedarikçi](#) Carmanhaas, 3 tip giriş genişleticisi sunabilir: sabit ışın genişleticileri, zoom ışın genişleticileri ve ayarlanabilir ayrışma açısı ışın genişleticileri, 355nm, 532nm, 1030-1090nm, 9.2-9.7µm, 10.6µm.

Talep üzerine diğer dalga boyları ve özel tasarımı ışın genişleticileri mevcuttur. Daha fazla bilgi için, lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin.







Tıklamak [Sabit büyütme ışın genişleticileri üreticisi](#) Daha fazla ürün için

Teknik parametreler:

Parça numarası Açıklama: BE-XXX-DYY: ZZZ-BB

Olmak ----- ışın genişleticileri

XXX ----- Lazer dalga boyu: 10.6, 10.6um, 10600nm, CO2 anlamına gelir.

DYY: ZZZ ----- Işın Genişletici Çıkışı CA: Konut Uzunluğu

BB -----

CO2 ışın genişleticileri (9.2-9.7um)

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-(9.2-9.7)-D20:61.7-2.5X	2.5X	12.7	20	25	61.7	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D20:67.5-3X	3X	12.7	20	25	67.5	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D20:71-4X	4X	12.7	20	25	69.3	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D37:74.5-5X	5X	12.7	37	43	71.0	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D30:79-6X	6X	12.7	30	38	79.0	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D35:74-8X	8X	12.7	35	42	74.0	M22*0.75

CO2 ışın genişleticileri (10.6um)

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-10.6-D17:46.5-2X	2X	12.7	17	25	46.5	M22*0.75
BE-10.6-D20:59.7-2.5X	2.5X	12.7	20	25	59.7	M22*0.75
BE-10.6-D17:64.5-3X	3X	12.7	17	25	64.5	M22*0.75
BE-10.6-D32:53-3.5X	3.5X	12.0	32	36	53.0	M22*0.75
BE-10.6-D17:70.5-4X	4X	12.7	17	25	70.5	M22*0.75
BE-10.6-D20:72-5X	5X	12.7	20	25	72.0	M30*1
BE-10.6-D27:75.8-6X	6X	12.7	27	32	75.8	M22*0.75
BE-10.6-D27:71-8X	8X	12.7	27	32	71.0	M22*0.75



Factory







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity







CERTIFICATE

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/ 35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes

Company Name : **Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

Company Address : No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : **Low Voltage Directive 2014/35/EU
Machinery Directive 2006/42/EC**

Related Standards : **EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010**

Product Name : **Laser Marking Machine**

Report No and Date : SD-90049717:09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,
LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W,
LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**


UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.

The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s)
Address: Mithakent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TURKEY
Phone: +90 0312 443 03 90 **Fax:** +90 0312 443 03 76
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No. : 10119Q12565ROM

Awarded to

**Carman Haas Laser Technology(SuZhou)
Co., Ltd.**

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594MA1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLianTianRun Certification Center (ZLTR) certify that the
Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be
in accordance with the requirements of the standard:
GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION
The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of
national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable
laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits,
scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System,

This Certificate is valid for a period of three years only,

Date from: Mar 13th,2019 To: Mar 12th,2022

The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit
of ZLTR for maintenance.

Information of this certificate can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun
Certification center (<http://www.zltr.com.cn>)



Beijing Zhongliantianrun Certification Center

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiayang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Information of this certificate can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cnca.gov.cn>)

ISO 9001

ISO 9001



Packing List





İade politikası:

Geri döndürülmelidir:

Adım 1) Bu web sitesi e-postasıyla bize ulaşın.

Adım 2) Sahip olduğunuz sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı sağlayın.

Adım 3) Öğeyi iade etme yetkisi verilecektir.

Adım 4) Kabul edilen değiştirme veya geri ödeme için öğeyi iade edin.

Lojistik:

Lazer optik siparişi için, DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS vb.

Lazer makinesi siparişi için, EXW, FOB, CNF, CIF terimleri ile havadan veya alıcının ilericilerine veya bizimize göre deniz yoluyla isteğe bağlı olabilir.



FAQ

S1. Üretici misiniz?

A1: Evet, biz kendi kalıplarımız ve üretim hatlarımızla profesyonel ve deneyimli üreticiyiz.

S2. Ürünlerin kalitesine ne dersin?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekiplerimiz, tüm ürünler için kaliteyi sağlamak için yaşlanma hattı, profesyonel cihazlar ve enstrümanlar kullanarak ürünleri tek tek test eder.

S3. Fiyata nasıl?

A3: Biz bir üreticiyiz ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

S4. Sipariş nasıl yapılır?

A4: Çevrimiçi servisle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderdi, size ürün fiyatı, spesifikasyonlar, paketleme vb. Size cevap vereceğiz. Teşekkürler.

S5. İşaretleme performansını test etmek için malzeme gönderebilir miyim?

A5: Evet! Üstün kalitemizi ve servisimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

S6. Fabrikanızı ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, fabrikamızı uygun zamanında ziyaret etmenizi bekliyoruz.

S7. OEM veya ODM siparişlerini nasıl yapabilirim?

A7: Farklı OEM / ODM siparişleri için farklı baskı işlemlerimiz var. Lütfen çevrimiçi servis ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Emirlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: Her sipariş için Nitelikli Banka ve MOQ için T / T ile ödeme yapabilirsiniz.

TicaretŞovlar